

*Institut de Technologie**Année universitaire: 2025-2026**Département de : « Mesures Physiques »****Planning des Examens du Semestre 1. Niveau : L1***

Date	Matière	Horaire	Salle	RespMod
<b>Dimanche</b> 25/01/2026	<b>STMO</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 16</b>	Zaiter
<b>Dimanche</b> 25/01/2026	<b>Math 1</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 16</b>	Ziada
<b>Lundi</b> 26/01/2026	<b>Conversion d'énergie</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 16</b>	Bouaicha
<b>Lundi</b> 26/01/2026	<b>Mécanique 1</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 17</b>	Zaabat
<b>Mardi</b> 27/01/2026	<b>Electricité 1</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 27</b>	Haddoun
<b>Mardi</b> 27/01/2026	<b>Méth d'ana chi</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 27</b>	Salhi
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	<b>Système Optique 1</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 11</b>	Hioul
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	<b>CPSP</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 11</b>	Daoudi
<b>Jeudi</b> 29/01/2026	<b>LCC1</b>	<b>09h30-10h30</b>	<b>Salle 27</b>	Kabouche
<b>Jeudi</b> 29/01/2026	<b>Métrologie 1</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 27</b>	Zerrouk

**Planning des Examens du Semestre 3. Niveau : L2**

Date	Matière	Horaire	Salle	RespMod
<b>Dimanche</b> 25/01/2026	<b>Elect d'inst 1</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 17</b>	Semira
<b>Dimanche</b> 25/01/2026	<b>Capt-Conditionneurs</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 17</b>	Merzougui
<b>Lundi</b> 26/01/2026	<b>PDM</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 17</b>	Foughali
<b>Lundi</b> 26/01/2026	<b>Inf d'inst 1</b>	<b>14h00-14h30</b>	<b>Salle 17</b>	Kouadria
<b>Mardi</b> 26/01/2026	<b>Machines Thermiques</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 17</b>	Laouar
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	<b>MDF</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 27</b>	Boultif
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	<b>OptOnd-Phot</b>	<b>14h00-14h30</b>	<b>Salle 16</b>	Teliaa
<b>Jeudi</b> 29/01/2026	<b>Métrologie 2</b>	<b>10h00-10h30</b>	<b>Salle 16</b>	Kabouche
<b>Jeudi</b> 29/01/2026	<b>LCC3</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 16</b>	Remache
<b>Jeudi</b> 29/01/2026	<b>Techniques de traitement du signal 1</b>	<b>11h30-12h00</b>	<b>Salle 16</b>	Maarad
<b>Jeudi</b> 29/01/2026	<b>Ana Harm et Anal Stat</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 16</b>	Maarad

**Planning des Examens du Semestre 5****Niveau : L3. Thechniques Instrumental**

Date	Matière	Horaire	Salle	RespMod
<b>Dimanche</b> 25/01/2026	<b>LCC5</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 27</b>	Zaiter
<b>Lundi</b> 26/01/2026	<b>Optronique</b>	<b>14h00-14h30</b>	<b>Salle 16</b>	Benghalia
<b>Mardi</b> 27/01/2026	<b>Elect d'inst 3</b>	<b>09h00-09h30</b>	<b>Salle 27</b>	Haddoun
<b>Mardi</b> 27/01/2026	<b>Systèmes de mesure en réseau</b>	<b>09h30-10h00</b>	<b>Salle 11</b>	Benatia
<b>Mardi</b> 27/01/2026	<b>Math Ing</b>	<b>10h00-10h30</b>	<b>Salle 16</b>	Bahri
<b>Mardi</b> 27/01/2026	<b>Info d'instr 2</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 16</b>	Maalam
<b>Mardi</b> 26/01/2026	<b>Energieren, Prod et stock</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 11</b>	Laouar
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	<b>Mesures Acoustiques</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 17</b>	Hannachi
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	<b>Mesures Vibratoires</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 17</b>	Teliaa



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Larbi Ben M'hidi- Oum EL Bouaghi-

*Institut de Technologie*

*Année universitaire: 2025-2026*

***Planning des Examens du Semestre 5***

***Niveau : L3. Matériaux et Contrôle Physico-Chimiques***

Date	Matière	Horaire	Salle	RespMod
<b>Dimanche</b> 25/01/2026	<b>Photoniques</b>	<b>09h30-10h00</b>	<b>Salle 27</b>	Rahmouni
<b>Dimanche</b> 25/01/2026	<b>Techniques Nucléaires</b>	<b>10h00-10h30</b>	<b>Salle 27</b>	Rahmouni
<b>Dimanche</b> 25/01/2026	<b>LCC5</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 27</b>	Zaiter
<b>Dimanche</b> 25/01/2026	<b>Techniques Spectroscopiques</b>	<b>11h30-12h00</b>	<b>Salle 27</b>	Zaiter
<b>Lundi</b> 26/01/2026	<b>Couche Minces 1</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 16</b>	Bouaicha
<b>Lundi</b> 26/01/2026	<b>Couches Minces 2</b>	<b>11h30-12h00</b>	<b>Salle 16</b>	Bouaicha
<b>Mardi</b> 27/01/2026	<b>Math Inj</b>	<b>10h00-10h30</b>	<b>Salle 16</b>	Bahri
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	<b>Expert.Cont.Prod</b>	<b>10h00-10h30</b>	<b>Salle 27</b>	Boultif
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	<b>Mod.Pro.Matr</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 16</b>	Hannachi



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Larbi Ben M'hidi- Oum EL Bouaghi-

*Institut de Technologie*

*Année universitaire: 2025-2026*

*Département de : « Mesures Physiques »*

***Planning des Examens du Semestre 1 Génie Industriel***

***Niveau : L1 . MUP***

Date	Matière	Horaire	Salle	RespMod
<b>Mardi</b> 27/01/2026	<b>ANALYSE1</b>	<b>10h00-10h30</b>	<b>Salle 17</b>	Rahmani
<b>Mardi</b> 27/01/2026	<b>Science Technologie</b>	<b>10h30-11h00</b>	<b>Salle 11</b>	Djouablia
<b>Mardi</b> 27/01/2026	<b>Dimension éthique Et déontologique</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 17</b>	Djouablia
<b>Mardi</b> 27/01/2026	<b>ALGEBRE1</b>	<b>11h30-12h00</b>	<b>Salle 17</b>	Semira
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	<b>Structure des ordinateurs et applications</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 27</b>	Abdennabi
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	<b>STRUCTURE DE LA MATIERE</b>	<b>14h00-14h30</b>	<b>Salle 17</b>	Meghlaoui
<b>Jeudi</b> <b>29/01/2026</b>	<b>ELEMENT MECANIQUE</b>	<b>11h00-11h30</b>	<b>Salle 17</b>	Bourezgue



République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Larbi Ben M'hidi- Oum EL Bouaghi-

*Institut de Technologie Année universitaire: 2025-2026*

**Planning des Examens du Semestre 1 Génie Industrielle**

**Niveau : L2 . MUP**

Date	Matière	Horaire	Salle	RespMod
Lundi 26/01/2026	Hydrolique- Pneumatique	10h00-10h30	Salle 27	Guerfi

**Chef de département**

**Planning des Examens du Semestre 1.****Niveau : M1.**

Date	Matière	Horaires	Salle	RespMod
<b>Dimanche</b> 25/01/2026	Spectroscopie et Microscopie	<b>10h30-11h00</b>	Salle 27	Rahmouni
<b>Lundi</b> 26/01/2026	Méthodes de caractérisation des matériaux	<b>11h00-11h30</b>	Salle 27	Kermiche
<b>Lundi</b> 26/01/2026	Matériaux Polymères, Composites et Semiconducteurs	<b>12h00-12h30</b>	Salle 27	Bouaicha
<b>Lundi</b> 26/01/2026	Projet Phase 1	<b>12h30-13h00</b>	Salle 27	Bouaicha
<b>Mardi</b> 27/01/2026	Bases des Automatismes Industriels	<b>09h30-10h00</b>	Salle 27	Haddoun
<b>Mardi</b> 27/01/2026	Sécurité et Fiabilité des Systèmes Industriels	<b>10h00-10h30</b>	Salle 27	Haddoun
<b>Mardi</b> 25/01/2026	Électronique des Capteurs et Signaux	<b>11h00-11h30</b>	Salle 16	Semira
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	Programmation avancée en Python	<b>10h00-10h30</b>	Salle 17	Nezzari
<b>Mercredi</b> 28/01/2026	Vieillissement et dégradation des matériaux	<b>10h30-11h00</b>	Salle 16	Zouchoune